

# ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

**Αρ. Hilti D-FV 0672-CPD-0167**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

Αγκύριο σύνθετων συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης (ETICS) Hilti D-FV

2. Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπει το άρθρο 11 παράγραφος 4:

Βλέπε: ETA-05/0039 (13.06.2013), παράρτημα 1, 2.

Αριθμός παρτίδας: Βλ. συσκευασία του προϊόντος.

3. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:

<b>γενικός τύπος</b>	βιδωτό πλαστικό αγκύριο, αγκύριο για στερέωση σύνθετων συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης (ETICS), μόνο ως πολλαπλή στερέωση <ul style="list-style-type: none"> <li>• μπορεί να συνδυαστεί με πρόσθετες κουμπωτές πλάκες HDT 90 ή HDT 140</li> <li>• γκάμα διαστάσεων προϊόντος, μήκος μόνωσης <ul style="list-style-type: none"> <li>○ D-FV = 50 – 280 mm</li> <li>○ D-FV T = 90 – 320 mm</li> </ul> </li> </ul>
<b>για χρήση σε</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>σκυρόδεμα (C12/15 έως C50/60)</u></li> <li>• <u>σκυρόδεμα με ελαφρά αδρανή (ΣΕΑ)</u></li> <li>• <u>αυτόκλειστο κυψελωτό σκυρόδεμα (AAC)</u></li> <li>• <u>πλινθοδομή</u></li> </ul>
<b>επιλογή / κατηγορία</b>	A, B, C, D, E
<b>φόρτιση</b>	μεταφορά φορτίων αναρρόφησης ανέμου
<b>υλικό</b>	<p><u>πολυαμίδιο:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• D-FV χιτώνιο αγκυρίου: μήκος περιβλήματος [mm] = 120 - 350</li> <li>• D-FV T χιτώνιο αγκυρίου: μήκος περιβλήματος [mm] = 160 – 390</li> </ul> <p>Γαλβανισμένος χάλυβας, Ανοξειδωτος χάλυβας A4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HDS-U ειδική βίδα: ονομαστικό μήκος βίδας [mm] = 105 - 335</li> </ul>
<b>εύρος θερμοκρασίας (εάν ισχύει)</b>	-

4. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5: *Hilti Corporation, Επιχειρησιακή Μονάδα Αγκύρια, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein*

5. Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2: -

6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται το παράρτημα V: *Σύστημα 2+*

7. εναρμονισμένο πρότυπο: -

8. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:

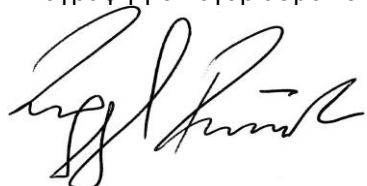
- Σώμα Τεχνικής Αξιολόγησης: *Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)*
- Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση: *ETA-05/0039 (16.06.2013)*
- Έγγραφο Ευρωπαϊκής Αξιολόγησης: *ETAG 014*
- Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης: *0672-CPD-0167*

9. Δηλωθείσα απόδοση

Σημαντικά χαρακτηριστικά	Μέθοδος σχεδιασμού	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
χαρακτηριστική αντοχή σε εφελκυσμό	ETAG 014	ETA-05/0039: παράρτημα 4	ETAG 014
ελάχιστο διάκενο και ελάχιστη απόσταση άκρου	ETAG 014	ETA-05/0039: παράρτημα 3	
μετατόπιση για οριακή κατάσταση χρήσης	ETAG 014	ETA-05/0039: παράρτημα 4.2.4	
συντελεστής σημειακής ανταλλαγής θερμότητας	-	ETA-05/0039: παράρτημα 4.2.5	TR 025
ακαμψία πλάκας	-	ETA-05/0039: παράρτημα 4.2.6	TR 026

10. Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την απόδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9. Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:



Raimund Zaggi  
Διευθυντής επιχειρησιακής μονάδας  
Επιχειρησιακή Μονάδα Αγκύρια



Seppo Perämäki  
Υπεύθυνος Ποιότητας  
Επιχειρησιακή Μονάδα Αγκύρια



